⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62 - 30333

•	<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	<b>@公開</b>	昭和62年(1987)2月9日
	H 01 L 21/304 B 24 B 37/00		C-7376-5F F-7712-3C		
	C 01 B 33/12 C 09 K 3/14		6526-4G X-6683-4H		
//	H 01 L 21/304 H 01 L 21/306		B-7376-5F M-8223-5F	審査請求 有	発明の数 2 (全7頁)

の発明の名称

シリコンウェーハの研磨方法及び組成物

願 昭61-113850 创特

願 昭61(1986)5月20日 29出

**優先権主張** 

1985年5月20日 日本国(US) 19736056

の発 明 者

チヤールズ シー。ペ

アメリカ合衆国, イリノイ 60505, オーロラ, リツジ

イン

ロード 2545

勿出 頭

ナルコ ケミカル カ

アメリカ合衆国, イリノイ 60521, オーク ブルツク,

ンパニー

バターフィールド ロード 2901

砂代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

#### 1. 発明の名称

シリコンウェーハの研磨方法及び組成物

#### 2. 特許請求の範囲

1. ゾルのSiOz含有量に基づいて 0.1~5 重量 %のピペラジン、又は窒素に低級アルキル置換基 がついたピベラジンと組合わされた、水性コロイ ドシリカゾル又はゲルを含んでなる研磨剤で研磨 することを含む、シリコンウェーハ及び同様の材 料の研磨方法。

2. ゾルのSiOz含有量に基づいて 0.1~5 重量 %のピペラジンと組合わされた、水性コロイドシ リカゾル又はゲルを含んでなる研磨剤で研磨する ことを含む、特許請求の範囲第1項記載の方法。

3. ゾルのS10 a合有量に基づいて 0.1~5 重量 %の、夏素に低級アルキル置換置がついたピペラ ジンと組合わされた、水性コロイドシリカゾル又 はゲルを含んでなる研磨剤で研磨することを含む、 特許請求の範囲第1項記載の方法。

4. 0.1~5 重量%の、6個以下の炭素原子を

命有する水溶性第四アンモニウム塩又は塩基と更 に組合わされた前記研磨剤で研磨することを含む、 特許請求の範囲第し項記載の方法。

5. 0.1~5 重量%の、6個以下の炭素原子を 合有する水溶性第四アンモニウム塩又は塩基と更 に組合わされた前記研磨剤で研磨することを含む、 特許請求の範囲第2項記載の方法。

6. 0.1~5 重量%の、6個以下の炭素原子を 含有する水염性第四アンモニウム塩又は塩基と塑 に組合わされた前紀研磨剤で研磨することを含む、 特許請求の範囲第3項記載の方法。

7. シリコンウェーハ及び同様の材料を研磨す るのに有用な組成物であって、水性コロイドシリ カゾル又はゲル、及び前記ゾル又はゲルのSios含 有量に基づいて 0.1~5 重量%のピペラジンを含 んでなる組成物。

8. 一次粒子の粒度 (primary particle size) が5~200nm の範囲内のヒュームドシリカ(funed silica) の水性コロイド分散液を含み、更に、前 記にュームドシリカ含有量に基づいて0.1~5.0

重量%のピペラジン、又は窒素に低級アルキル配 換基がついたピペラジンを含有する、特許請求の 範囲第7項記載の組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本発明は、シリコンウェーハ及び同様の材料を 研磨する方法、及びその方法で使用するのに有用 な組成物に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題点) 米国特許第 3170273号は、コロイドシリカ及び シリカゲルが、半導体デバイスの製造に最も頻繁 に使用される半導体結晶表面の研磨剤として有用 であることを示す。この特許の別元は、参照によ りここに組み入れられる。この特許のシリコン系 研磨するのに特に適し、それゆえに、これらの表 をエピタキシャル成長した結晶層を配置するのに 適したものにする。

その特許権者により使用されたゾルのコロイド

米国特許第 4462188号には、シリコンウェーハを研磨するために更に改良された水性シリカ組成物が開示されている。この特許は、特に、米国特許第 4169337号を実施するために使用する研磨剤は、0.1~5.0重量%、最も好ましくは2.0~4.0重量%の水溶性第四アンモニウム塩又は塩基をそのような組成物に添加する場合に、実質的に改良できることを開示した。

好ましい態様では、水溶性第四アンモニウム塩 又はその水酸化物は、7個以上の炭素原子を含有すべきではない。好ましい態様においては、1個 以上のアルキル基を含有するが、その鎖の長さは 炭素原子2個を超えるべきでない。もちろんをの 化合物は、水溶性を維持するだけの長さの1個以 上の芳香族基を含有できる。それらは、モルホリ ンその他同種類のものの第四アンモニウム塩のような複素環式の基の一部として窒素原子を含有できる。

米国特許第 4462188号の発明で使用することが できる典型的水溶性第四アンモニウム塩及び塩基 シリカ及びシリカゲルの一次粒子の粒度(ultimate particle size) は 4 ~ 200nm である。商業的見地からすれば、その特許の方法における研磨剤として、粒度が 4 ~ 100nm の範囲内の水性コロイドシリカブルを使用するのが好ましい。

米国特許第 4169337号は、研磨効力が米国特許 第 3170273号のものを凌ぐ実質的な改良を開示する。その開示は、参照によりここに組み入れられる。その発明によれば、一次粒子粒度が4~200mm、好ましくは4~100mmの範囲内のコロイド形態のシリカあるいはシリカゲルののかであるいはシリカを研磨して使用して使来からに研磨できることが分別である。シリカに研究できることが分別である。シリカに研究できるシリカに関するアミンの量にないでは、ソル又はゲルの510m含有量に基づいて0.5~5.0%の範囲でよい。アミンの好ましい量は1.0~5.0%、最も好ましくは2.0~4.0%である。

そのアミンは、2~8個の炭素原子を含有すべきであり、好ましくは脂肪族の特性を有する。

は、塩化テトラメチルアンモニウム、水酸化テトラメチルアンモニウム、塩化ジメチルジェチルアンモニウム、硫酸N、Nージメチルモルホリニウム、及び臭化テトラブチルアンモニウムである。これらの物質に関しては、塩化テトラメチルアンモニウムが好ましい。

#### [問題点を解決するための手段及び作用効果]

本発明は、シリコンウェーハ及び同様の材料を研磨するための改良された方法を含み、その方法は、ゲルのSiO\*含有量に基づいて 0.1~5 重量%のピペラジン、又は窒素に低級アルキルで換器がついたピペラジンと組合わされたコロイドシリカソル又はゲルを、研磨剤として使用することを含む。ピペラジンは、6 個以下の炭素原子を含する更に別の、0.1~5 重量%の水溶性第四アンモニウム塩又は塩素と組合せることができる。

#### 出発原料のシリカゾル

本発明を実施するには、ここに示すように広範囲の水性コロイトンリカ又はゲルを使用できる。

コロイドシリカが好ましい。二つのそのような原料が、NALCOAG 1050及びNALCOAG 1060という名称の下に市販されている。これらのシリカゾル及びそれらの特性を下記に記載する。

#### NALCOAG 1050

コロイドシリカ (SiOzとして)	5 0 %
ρĦ	9. 0
平均粒度	16~25nm
平均衰面積	$120 \sim 176 m^2/g$
比重 (20℃ (68°F))	1.390
粘度	0.07Pa·s(70cP) (最大)
Na ±0含有量	0. 4 %
NALCOAG 1060	•
コロイドシリカ(SiO:として)	5 0 %
ρĦ	8. 5
平均粒度	50~70 n m
平均表面積	40~60m²/g
比重 (20℃ (68°F))	1.390
粘度 (25℃ (77° F))	0.015Pa · s(15cP) (最大)

上に記載したそれらのソルの外に、他のシリカソルはもちろんぞれらの製造方法も米国特許第3901992 号に開示及び記載されており、それは参照によりここに組み入れられる。最後に、出願人らは、ピペラジン化合物を含有する水性媒体中にヒュームドシリカ (funed silica)を分散させてシリカゾル及び/又はゲルを得るときに、向上した結果を得ることができることを発見した。

# <u>ピペラジン又は窒素に低級アルキル置換基がついたピペラジン</u>

これらのアミンは、ピペラジンそのものはもちろん、ピペラジン分子の窒素部分に低級アルキル 置換基を含有するピペラジンも含む。窒素に低級 アルキル置換基がついたピペラジンは、1~4個 の炭素原子を含有する低級アルキル基を有するピ ペラジンとして説明することができる。そのアル キル基は、水素と炭素とから構成されるとは言う ものの、それらはOH基、アミノ基、その他同種 のもののような他の置換基を含有できる。

本発明を実施するのに使用することができる、

窒素に低級アルキル電換基がついたピペラジンは、 下記の化合物である。

N-アミノエチルピペラジン

1、4-ビス(3-アミノプロビル) ピペラジン 上記の化合物に関しては、ピペラジンが好まし い

使用するピペラジン、又は窒素に低級アルキル 置換基がついたピペラジンの量は、水性シリカが 含有するSiO\*の重量に基づいて 0.1~5 度 間である。好ましい量は、1.0~5 %、最も好好 しくは 2~4 %である。先に引用した米国特許 4169337 号及び第 4462188号に示されたより性別 領域で行なう。従って、研磨溶液は約11 以上の 明に調整することが必要である。これは、最終の 研密操作で連成すると考えられる特別の別果に応 いてナトリウム塩基又はカリウム塩基のいずれか で行なうことができる。

#### 発明の利点

ウェーハの研磨に適用するためにシリカゾルと

組合せたピペラジンは、ヒュームドシリカと組合せたピペラジンが提供するように、多数の利点を 提供する。それらの利点は、次のように要約できる。

- 1. 2 %のレベルのピベラジンは、同じ研磨速度を与えるのにアミノエチルエタノールアミンより少量のコロイドシリカを必要とする。
- 2. コロイドシリカの存在下におけるピペラジンは、時間がたっても製品の変色を示さない。
- 3. コロイドシリカの存在下における2%のレベルのピペラジンは、微生物を殺し、又はその生長を抑制する別の化学薬品を必要としない。
- 4. シリコンウェーハの研磨には高いpHが必要である。強塩基性のピペラジンの系統は、pHを調整するのに必要とする苛性アルカリが少量である。
- 5. ピペラジンの存在下におけるヒュームドシリカの水性分散液は、シリカレベルが同じ (2.4%) であるピペラジン含有コロイドシリカに関して、又はシリカレベルがより高い (3.2%) アミノエチルエタノールアミン含有コロイドシリカに

#### 特開昭62~30333(4)

対して、+10.6%~+18.2%の研密速度の改良を示す。例えば、0.22%の水酸化カリウムと2.0%のピペラジンのフレークとを含有する67.78gの水に、30gのCabosilN-5(商品名)を分散させた。ヒュームドシリカの分散配合物は、1部の製品を14部の水を加えて発釈したときに、上記の研閉結果を生じた。

#### (実施例)

本発明の利点を説明するため、米国特許第 4169337 号に記載及び示されたように研密試験を 行なった。これらの試験の結果を下記に示す。

以下に記載する試験においては、本発明の組成物を米国特許第 4169337号に記載されたタイプの、アミンを含有する市販のシリカゾル製品と対照して比較した。この製品は、水性のコロイドシリカッルである。それは、平均粒度が50~100nm であり、ナトリウム安定化され、50重量%のコロイドシリカ粒子と2重量%のアミノエチルエタノールアミンとを含有する。同様の結果が、水酸化ナ

トリウム以外の塩基を加えたピペラジンで得られる。この市販物質は以下組成物 1 と呼ぶ。

シリコンクェーハ研磨に使用した製品を下記に 要約して示す。

		•
組成物 2	Na-Stab	S10:40% + 2395>1.2%
組成物 3	Na-Stab	Si0:40% + 25551.6%
組成物 4	Na-Stab	Si0.40% + 8495>2.0%
組成物 5	Na-Stab	\$10.40% + 4495>2.5%
組成物 6	Na-Stab	S10:40% + 4495>3.0%
組成物 7	K-Stab	Si0:40% + 649521.6%
組成物 8	K-Stab	Si0:40% + 43752.0%
組成物 9	Na-Stab	S10:40% + 23552.0% + DEA 140ppm
組成物10	市販の シリカ 1	\$10.30%
組成物11	実験用シリカ、 K-Stab	\$10:30% + 247522.0%
組成物12	実験用がす。 K-Stab	Si0:30% + 2477>2.0%
組成物13	実験用がりた。 K-Stab	\$10:30% + E<75>2.0%

第 1 表 スパーク研障機試験の概要

組成物	希釈度	使用した SiO <sub>2</sub> (%)	На	10 # Eフいて 使用 LE45 X KOH の 量(g)	庄 力 (kPa(psi))	温度(七)	研磨時間 (min)	状験 回数	研磨速度* (#a/10min (mil/10min)	組成物1- との相異 (%)
1 2 3 4 5 6 7 8	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	322222222222222222222222222222222222222	11.1 11.2 11.1 11.1 11.1 11.1 11.2	999999999999999999999999999999999999999	\$8800000000000000000000000000000000000	4 9 - 5 1 4 6 - 5 2 4 8 - 5 1 4 7 - 5 1 4 7 - 5 1 4 7 - 5 1 4 7 - 5 1 4 4 - 5 1 4 3 - 4 9	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	5 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.6 (0.93) 22.6 (0.89) 23.9 (0.94) 24.4 (0.96) 24.9 (0.98) 24.6 (0.97) 23.6 (0.93) 23.1 (0.91)	-4.4 +1.1 +3.2 +5.4 +4.3 0 -2.2
1 8 9	20/1 20/1 20/1	3.2 2.4 2.4	10.6 11.0 11.2	6.6 6.6 6.6	5 5 (8) 5 5 (8) 5 5 (8)	4 6 - 5 1 4 7 - 5 2 4 6 - 5 1	1 0 1 0 1 0	3 2 2	24.1 (0.95) 23.9 (0.94) 23.9 (0.94)	-1.1 -1.0

## 特開昭62~30333(5)

第 2 表 ストラスバーグ研磨機試験の振撃

組成物	希釈度	使用した SiO <sub>2</sub> (%)	βHq	10 g E7ivt 使用LE45 % KOH の 量(g)	圧力 (kPa(psi))	温度で	研察時間 (min)		研磨速度* (#m/10min (mil/10min)	組成物1との相異 (%)
1 8 10 11	20/1 20/1 10/1 10/1	3.2 2.4 3.2 3.2	11.0 11.2 11.0 11.1	6.6 6.6 6.2	5 5 (8) 5 5 (8) 5 5 (8) 5 5 (8)	47-51 45-50 44-53 45-51	1 0 1 0 1 0	5 3 2 2	24.4 (0.96) 23.9 (0.94) 16.8 (0.66) 27.4 (1.08)	- - 2.1 -31.2 +12.5

 第
 3
 表

 ストラスパーグ研磨機試験の振要

組成物	希釈度	使用した SiO <sub>E</sub> (%)	На	10 & だついて 使用 LE45 X KOH の 量(g)	圧 力 (kPa(psi))	温 度 (セ)	해호時間 (ain)	試験 回数	研磨速度* (#a/10min (mil/10min)	組成物 [ との相異 (%)
1 11 12 13	20/1 14/1 6/1 10/1	3.2 2.4 3.2 3.2	11.1 11.1 11.1 11.0	6.6 9.9 6.6 6.6	47 (6.8) 47 (6.8) 47 (6.8) 47 (6.8)	4 4 - 5 1 4 4 - 5 2 4 5 - 5 2 4 4 - 5 1	1 0 1 0 1 0 1 0	2 1 2 2	23.1 (0.91) 26.4 (1.04) 26.9 (1.06) 26.4 (1.04)	+14.3 +16.5 +14.3
1 8 11 11	20/1 20/1 14/1 10/1	3.2 2.4 2.4 3.2	11.2 10.4 10.7 10.8	6.6 6.6 9.9 13.2	47(6.8) 47(6.8) 47(6.8) 47(6.8)	4 4 - 5 1 4 3 - 5 1 4 5 - 5 2 4 5 - 5 2	1 0 1 0 1 0 1 0	2 2 2 2	22.9 (0.90) 22.9 (0.90) 26.4 (1.04) 27.7 (1.09)	0 +15.6 +21.1

第 4 要シルテック研磨機試験

組成物	希釈度	使用した SiO <sub>2</sub> (%)	lìg	10 g Koht 使用t&45 % KOH の 量(g)	圧 力 (kPa(psi))	温度(它)	研磨時間 (min)	試験 回数	研磨速度* (#a/10min (mil/10min)	組成物 1 との相異 (%)
1	20/1	3.2	11.1	6.6	44 (6.4)	40-51	2 0	1 2 3 4 5 5	21.6 (0.85) 21.8 (0.86) 21.8 (0.86) 22.1 (0.87) 22.6 (0.89) 22.1 (0.87)	-
8	20/1	2.4	11.2	6.6	44(6.4)	40-51	2 0	1 2 3 4 5 坪均	21.1 (0.83) 21.1 (0.83) 21.1 (0.83) 21.8 (0.86) 21.3 (0.84) 21.3 (0.84)	- 3.4
10	10/1	3.2	11.0	6.6	44(6.4)	40-51	2 0		12.7 (0.50)	-42.5

#### 第 5 妻

#### シルテック研磨機試験の概要

圧 カー47 k Pa (6.8psi)

研磨時間 = 2 0 min

組成物	希釈度	使用した SiO <sub>x</sub> (X)	pli	10 & Kフいて 使用 L&45 % KOH の 量(g)	温度(セ)	ウェーハ 数	研磨速度* (#a/10min (mii/10min)	組成物1 との相異 (%)
1 1 8 8 11 11 1 1 11	20/1 20/1 20/1 20/1 14/1 14/1 20/1 20/1 20/1 20/1	3.2 2.4 2.4 2.4 2.4 2.7 1.7	11.2 10.9 11.2 10.9 11.1 10.9 11.2 10.9 11.1	6666996641 6666996641	4 0 - 5 1 4 0 - 5 5 1 4 0 - 5 5 1 4 0 - 5 5 1 4 3 9 - 5 5 0 4 0 - 5 0	22222222222222222222222222222222222222	21.8 (0.86) 22.6 (0.89) 22.6 (0.89) 21.3 (0.84) 26.4 (1.04) 26.4 (1.04) 21.1 (0.83) 21.6 (0.85) 23.4 (0.92) 23.1 (0.91)	- 4.5 + 18.2 + 18.2 + 18.2 - + 4.5 + 3.4

第 6 妻 粒度及びピペラジン濃度が研磨速度に与える効果

使用したシウカクル	粒径 (nm)	ピペラジン(1) 濃度(X)	研磨速度。 (ma/10min (mil/10min)	組成物 1 との相異 (%)
Na I co 1050 Na I co 1060 究験用ではずれ 実験用ではずれ 実験用ではずれ 実験用ではずれ 実験用ではずれ	2 0 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5	5 5 2 4 5 7 1 0	36.1 (1.42) 36.3 (1.43) 37.1 (1.46) 37.3 (1.47) 40.3 (1.59) 35.8 (1.41) 32.3 (1.27)	+ 1.4 + 2.1 + 4.3 + 5.0 + 13.6 + 0.7 - 9.3

組成物 1 の研防速度 = 35.6 μ m/10min

(1.40 min/10min)

第 7 要 置換されたピペラジンが研密速度に与える効果

ピベ95ッ 化合物 のタイプ	海 度 (%)	研 窗 速 度* (/m/10min (mi1/10min))	組成物1との相異(%)
ピペラダン	2	37.1 (1.46)	+ 4.3
N ープミノエテル ピベラジン	2	34.3 (1.35)	- 3.6
1.4-ピス(3-アミノ プロビル) ピペラグン	2	40.1 (1.58)	+ 12.8
1 . 4 - ピス (3 - アミノ プロピル) ピペラジン	4	41.1 (1.62)	+ 15.7

組成物1の研磨速度=35.6μm/min

(1.40 mil/min)

### 特開昭62-30333 (フ)

#### 手機補正書

昭和61年7月21日

らない限り、出発原料のシリカは、組成物 1 で使用したコロイドシリカを 4 0 重量 % に希釈したシリカであった。更に、一覧した試験の全てにおいて、ピペラジンを使用した。

上記に一覧した組成物の全てにおいては特に断

第7表は、窒素に置換基がついたピペラジンで研磨することの効果を示す。これらの物質のいくつかは、ピペラジンよりも効果的でないか、あるいは既存の研磨パッドの材料ではパッドに損傷を生ずるかのいずれかである。

#### 特許出願人

ナルコ ケミカル カンパニー 特許出願代理人

 弁理士
 費
 木
 期

 弁理士
 西
 舘
 和
 之

 弁理士
 古
 質
 哲
 次

 弁理士
 山
 口
 B
 之

 弁理士
 西
 山
 雅
 也

特許庁長官 黒 田 明 雄 蹬

1. 事件の表示

昭和61年特許關第113850号

2. 発明の名称

シリコンウェーハの研磨方法及び組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 ナルコ ケミカル カンパニー

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721 \_\_\_\_

明元にノロビル 電話 504-0721 大名 弁理士 (8579) 青 木 朗 | 之青弁 (外4名)

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

- 6. 補正の内容
- (イ) 明細書第12頁の表の下に次の文を加入する。

『なお上表中、「Na-Stab」 は該組成物がナトリウムで安定化されていることを、「K-Stab」は該組成物がカリウムで安定化されていることを、「シリカ1」はそれがナトリウムで安定化された一般に入手可能な市販のシリカであることを示す。』

- (p) 同第13頁第1表第10欄の「研磨速度」 の右肩に付した「\*」を削除する。
- (n) 同第14頁第2表第10個の「研磨速度」 の右肩に付した「\*」を削除する。
- (=) 同第14頁第3表第10欄の「耐鹵速度」 の右層に付した「 + 」を削除する。
- (a) 同第15頁第4表第10欄の「研磨速度」 の右層に付した「\*」を削除する。
- (^) 同第16頁第5表第8個の「研磨遠度」の 右間に付した「\*」を削除する。

- (ト) 同第17頁第6表第3欄の「ピペラジン」の右側に付した「(1)」を削除する。
- (チ) 同第17頁第6表第4個の「研磨速度」の 右層に付した「\*」を削除する。
- (リ) 開第18頁第7表第3額の「研磨速度」の 右肩に付した「\*」を削除する。